



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

**S.R.P.V. POITOU – CHARENTES**

Bulletin technique n° 02 du 06 Février 2008 (1 page)

**Grandes Cultures**

## COLZA : stade C1

### Charançons de la tige

**Aucune capture** n'a eu lieu depuis une dizaine de jours.

**Remarque** : Ne pas confondre....

Des charançons de deux espèces différentes peuvent être capturés à cette période :

- **le charançon de la tige du chou** : il se reconnaît notamment par la couleur **rousse** de l'extrémité des pattes (et par la présence d'une tache dorsale blanchâtre) ; **il n'est pas nuisible** ;
- **le charançon de la tige du colza** : ravageur habituel de cette culture et dont **l'extrémité des pattes est noire**.

**Ne pas intervenir à court terme**, les conditions climatiques étant restées défavorables à la fois au vol, à la progression de la maturation sexuelle des premiers charançons capturés dans certains sites.

A surveiller attentivement ; en effet, si les prévisions météorologiques à une semaine se réalisent une reprise du vol est possible ces prochains jours. **Si cette hypothèse se confirmait**, une intervention serait à prévoir en fin de semaine prochaine.

### Larves de grosses altises

Les sondages larvaires effectués en janvier sur 34 parcelles réparties sur l'ensemble de la région ont mis en évidence une situation très saine :

- 56 % des parcelles sont totalement indemnes ;
- 38 % des parcelles sont faiblement attaquées (moins de 20 % de pieds touchés) ;
- 6 % des sites sont fortement attaqués (35 à 60 % de pieds touchés) ; il s'agit de parcelles non traitées contre ce ravageur en secteurs ayant eu de nombreuses captures ; le vol n'avait en effet concerné qu'une partie de la région.

## CEREALES : stade tallage

### Oscinies

Des dégâts ont été signalés de façon très ponctuelle en Vienne. Un flétrissement de la dernière feuille est observé, celle-ci s'arrache facilement.

La présence d'une larve blanc jaune de 4 à 7 mm est mise en évidence en effectuant une coupe longitudinale de la plantule. Il s'agit de larves de la troisième génération de ce diptère, les deux premières pouvant être présentes respectivement sur maïs et graminées sauvages (ou repousses de céréales).

Des dégâts significatifs sont possibles à un stade précoce de la culture (1 à 2 feuilles). A un stade plus développé, le tallage compense souvent la disparition du maître brin. La larve ne passe pas de talle à talle.

*Il n'existe pas de possibilités de lutte curative.*

### Maladies, Modélisation

Pour le **Piétin-verse**, plusieurs contaminations se sont succédées en janvier, mois doux et régulièrement pluvieux.

Sur la façade atlantique, la **première contamination secondaire** est notée début février, ce n'est pas encore le cas pour les autres sites de la région où décembre a été plus froid et plus sec. A ce jour, le risque climatique est d'un niveau modéré ; la progression de celui-ci les prochaines semaines nécessite des conditions favorables (températures douces et pas de périodes de sécheresse).

**COLZA**  
Charançons de la tige  
Pas de captures  
A surveiller

83 50 20 50 830

788